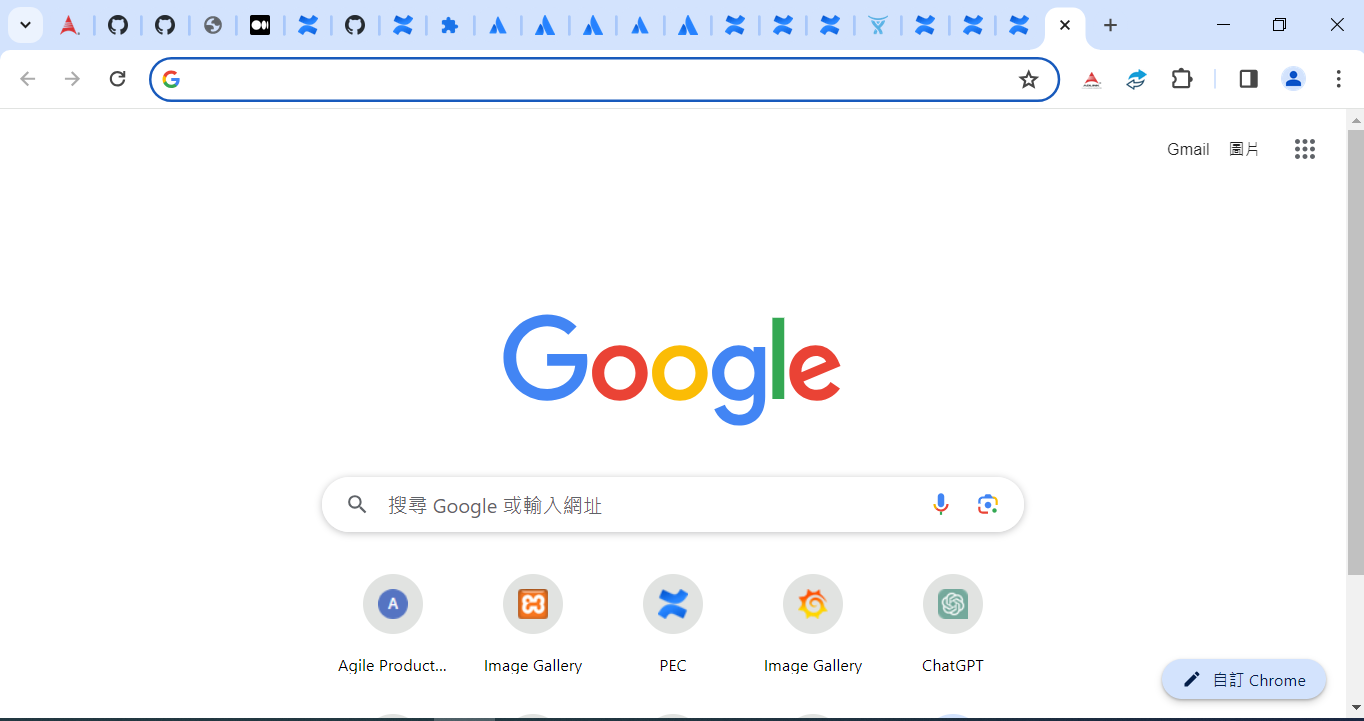
★以下範例以Chrome作為展示



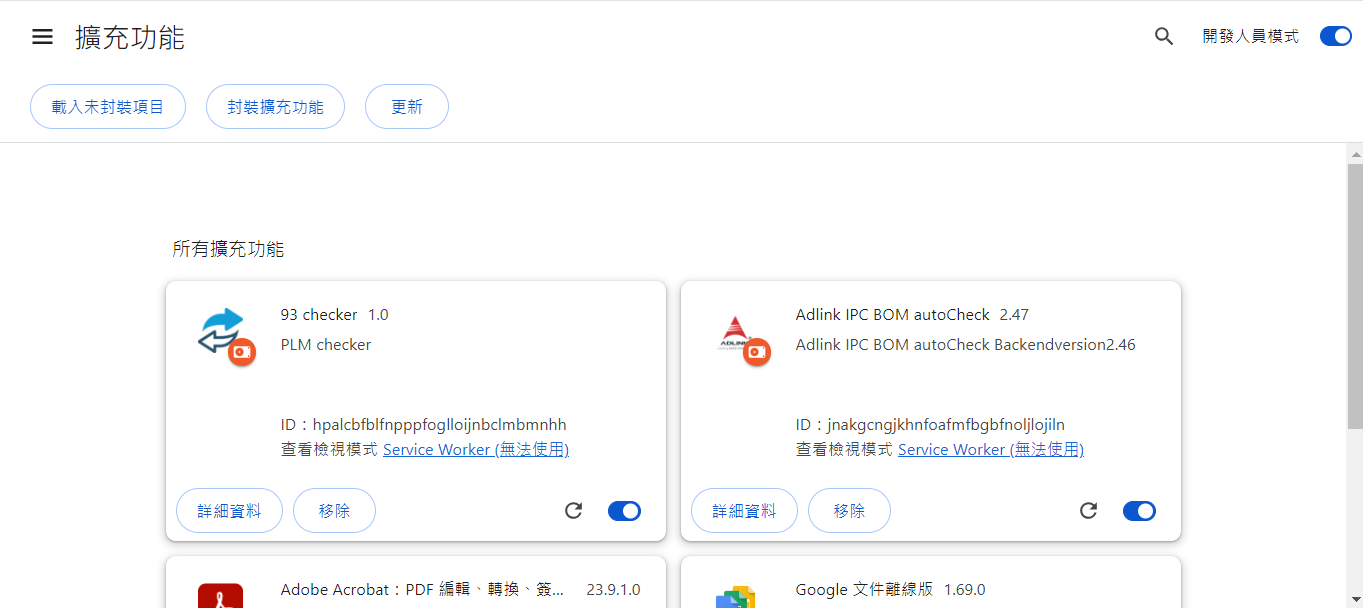
●按下“管理擴充功能”



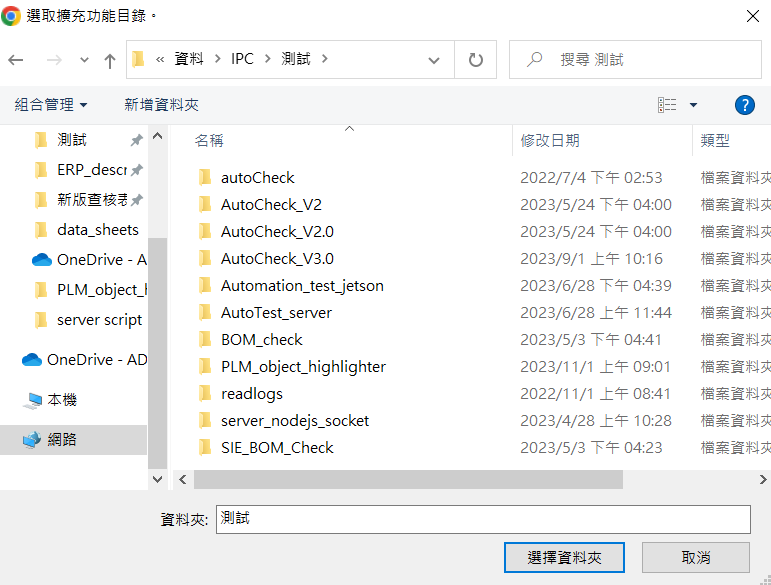
●開啟“開發人員模式”



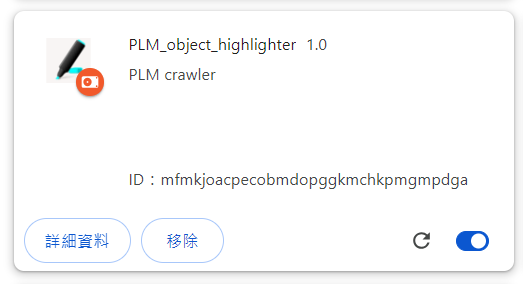
●按下“載入未封裝項目”



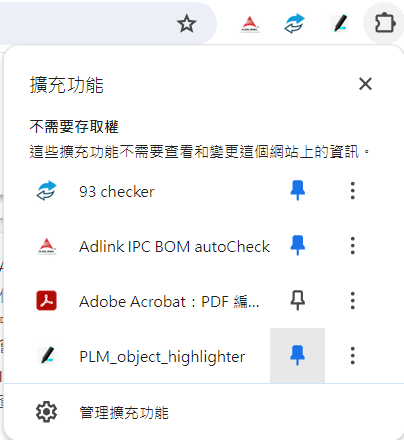
●在跳出的視窗中找到路徑[\\adlink-fs1\PEC\SED\Z-fs-4\fs4-Working space-System\Project\IPC\IPC Check List\資料\IPC\測試\](file:///\\adlink-fs1\PEC\SED\Z-fs-4\fs4-Working%20space-System\Project\IPC\IPC%20Check%20List\資料\IPC\測試\)並使用滑鼠左鍵按一下PLM\_object\_highlighter，最後點擊“選擇資料夾”



●畫面中便會出現這個工具

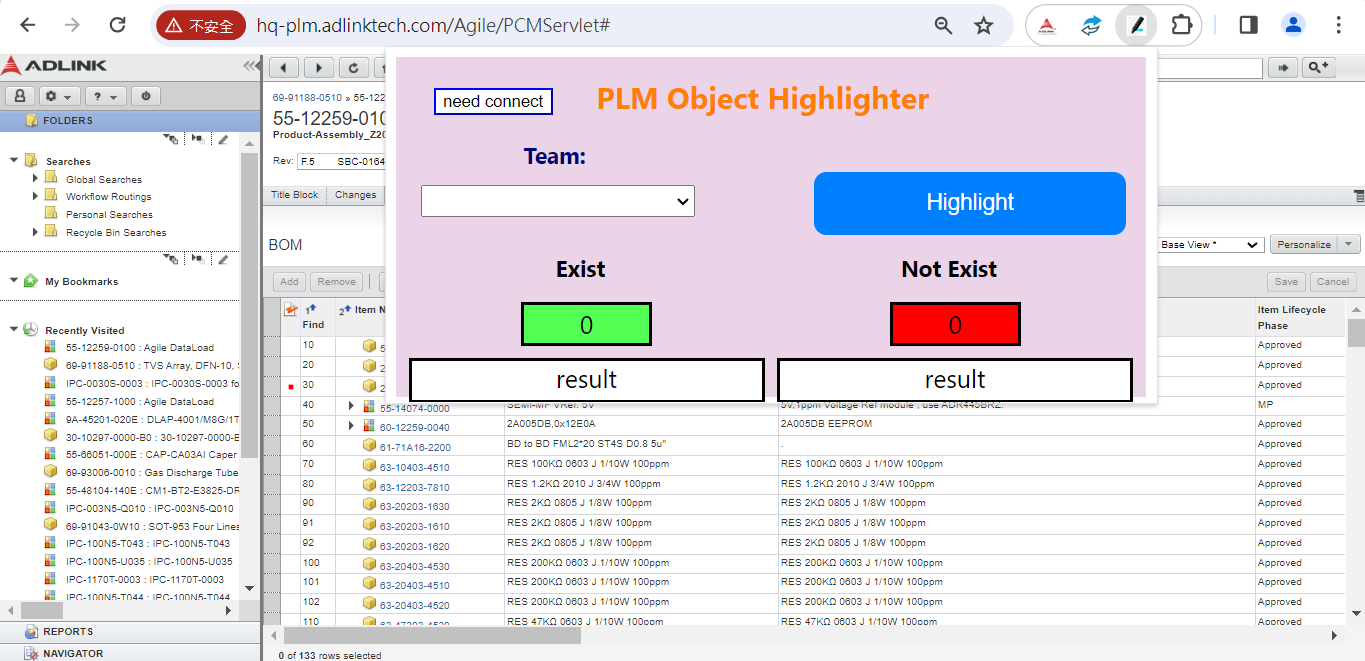


●可以在擴充功能的列表中釘選此工具，增加後續的使用體驗

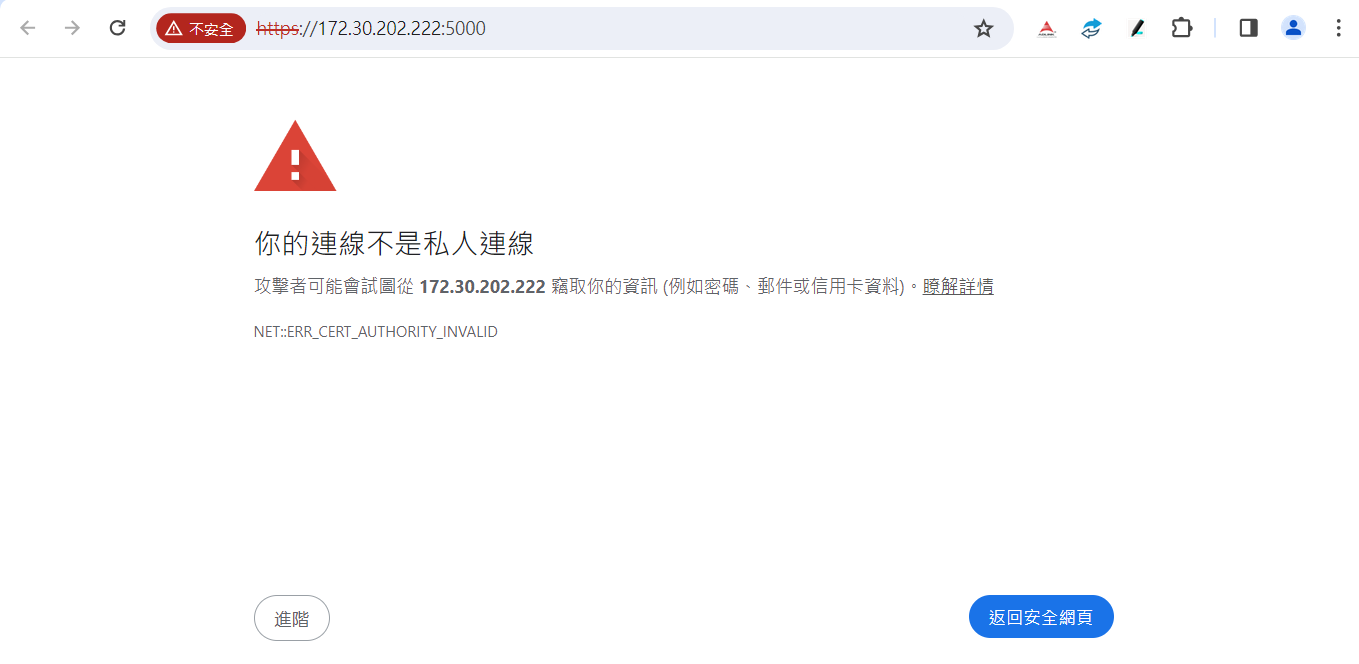


★使用方法

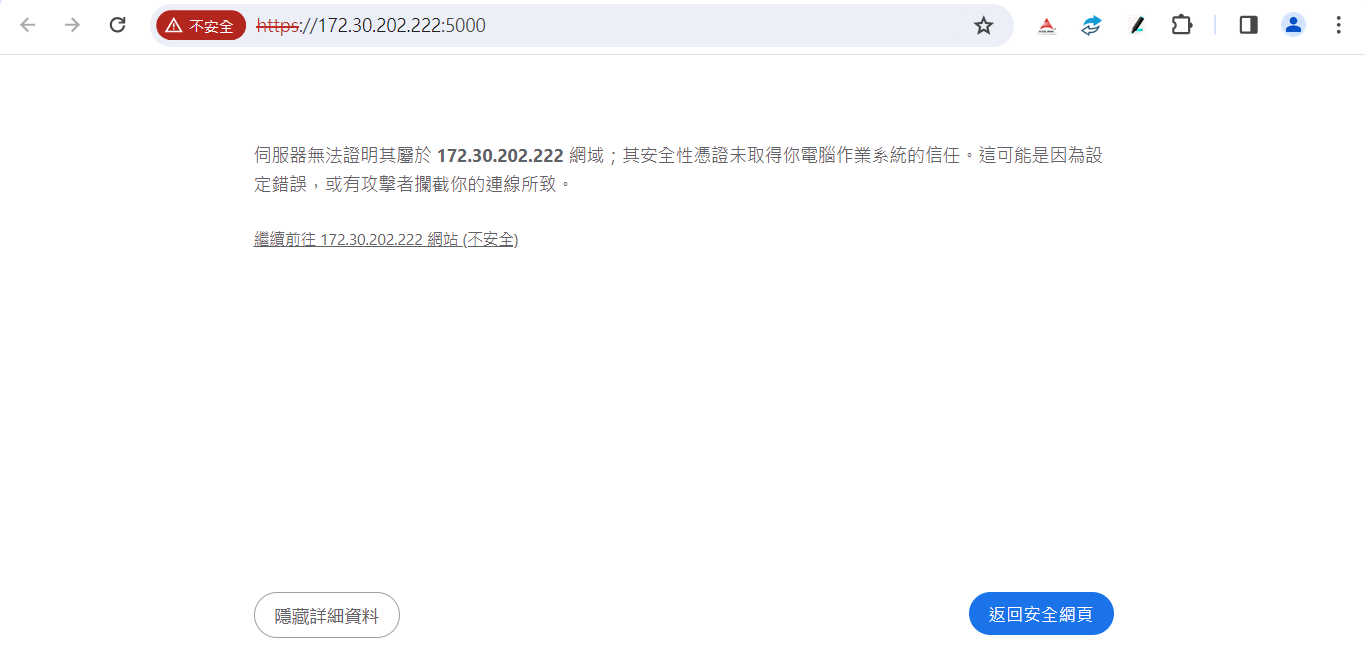
●在釘選的擴充工具欄選擇工具，第一次使用時會跳出need connect的按鈕，若這個按鈕存在便無法使用此工具，因此須點擊need connect按鈕



●按下按鈕後，chrome會自動開啟一個視窗，按下“進階”



●按下“繼續前往”

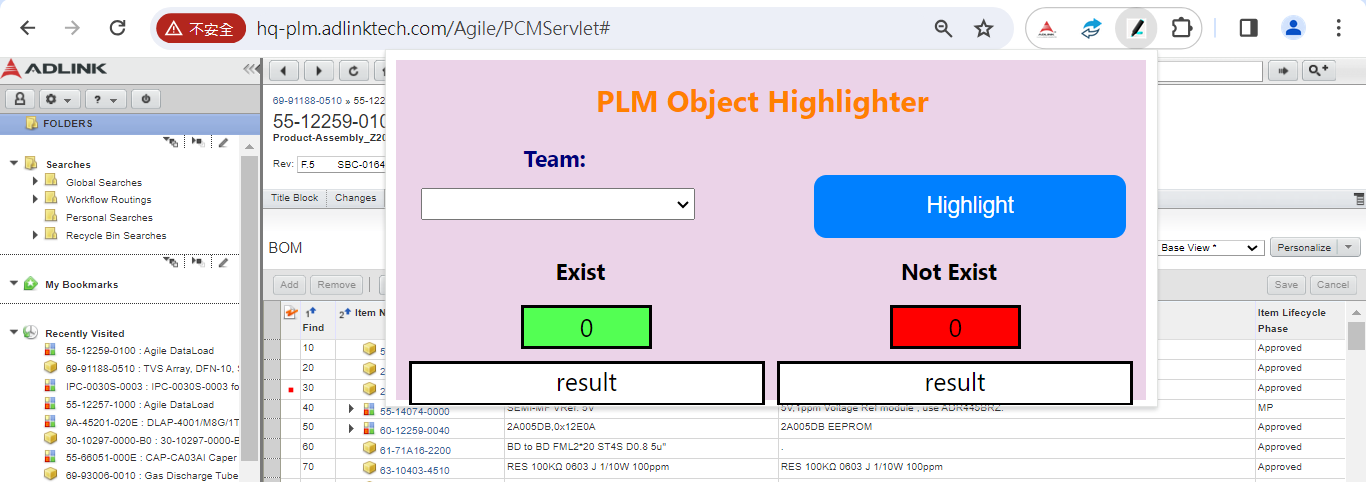


●若出現以下畫面則代表成功連線工具，即可關閉視窗

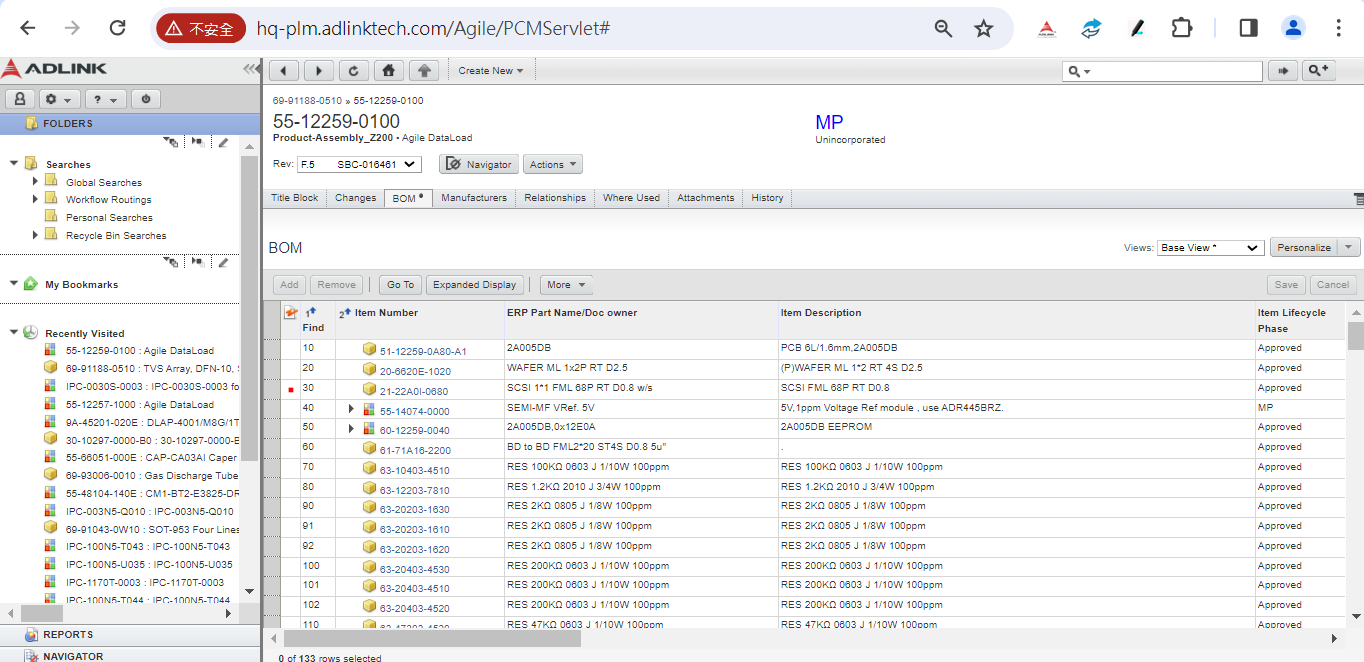


★正式使用工具(沒有出現need connect按鈕)

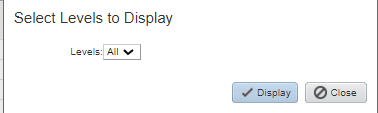
●選擇一筆想看的料號



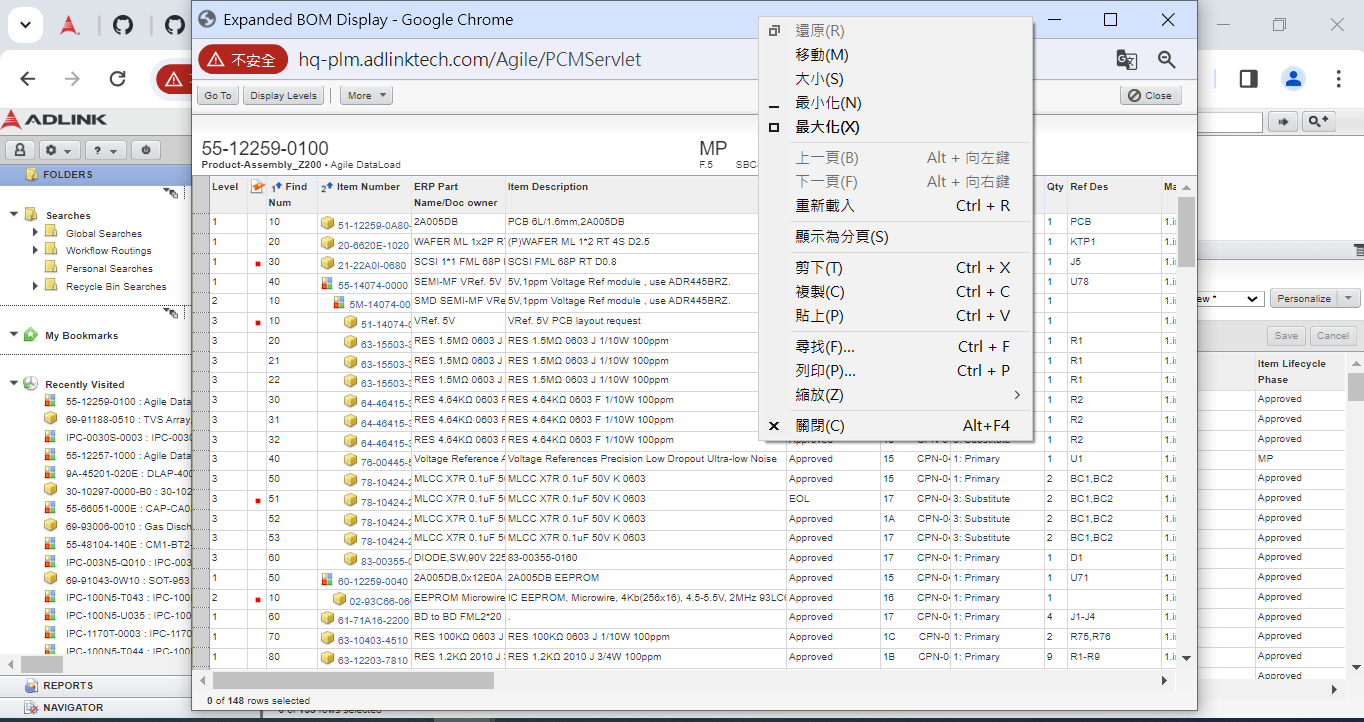
●小技巧: 若想要將所有組合包展開可以按下“Expanded Display”



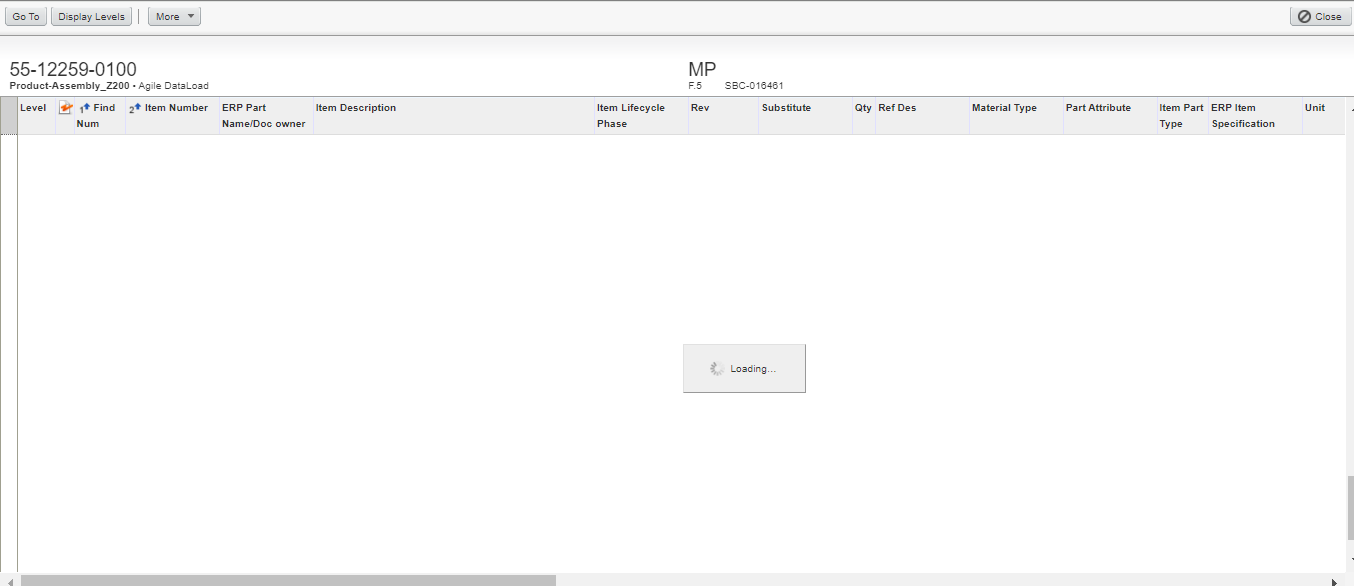
●可以自由選擇要開到第幾層，之後按下“√Display”



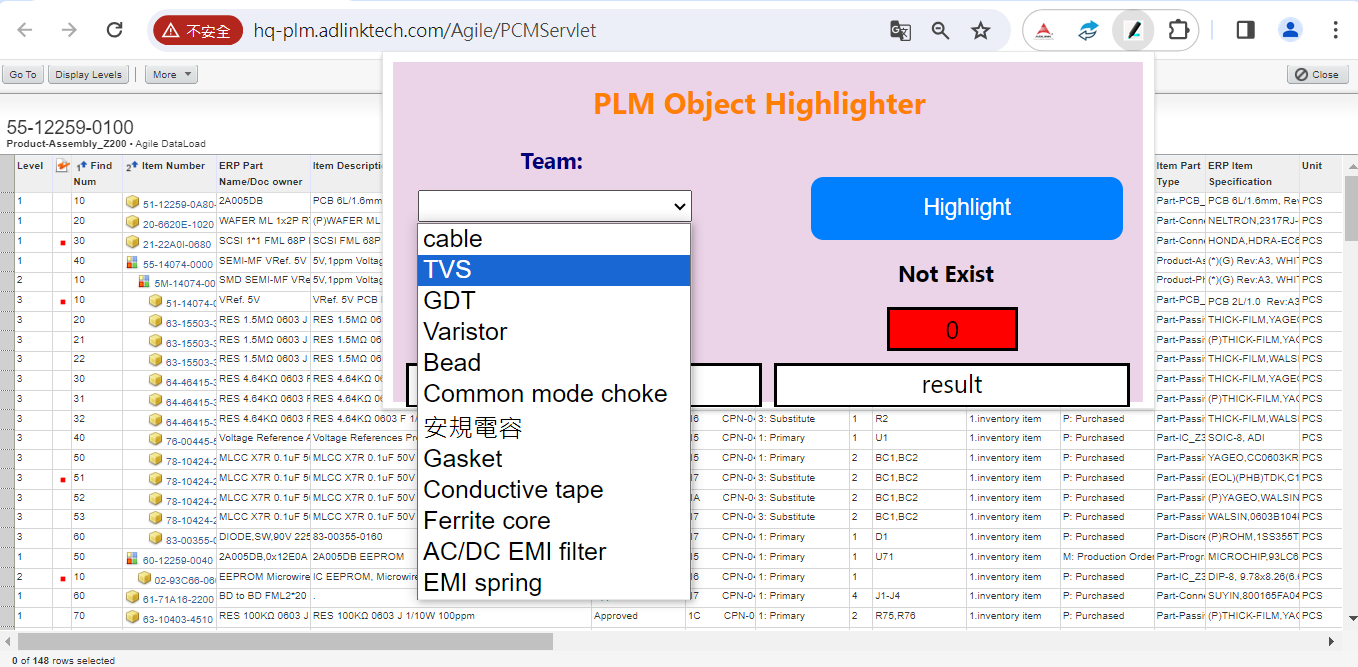
●chrome會跳出一個額外視窗，在該視窗的上緣按一下滑鼠右鍵，並按下“顯示為分頁”



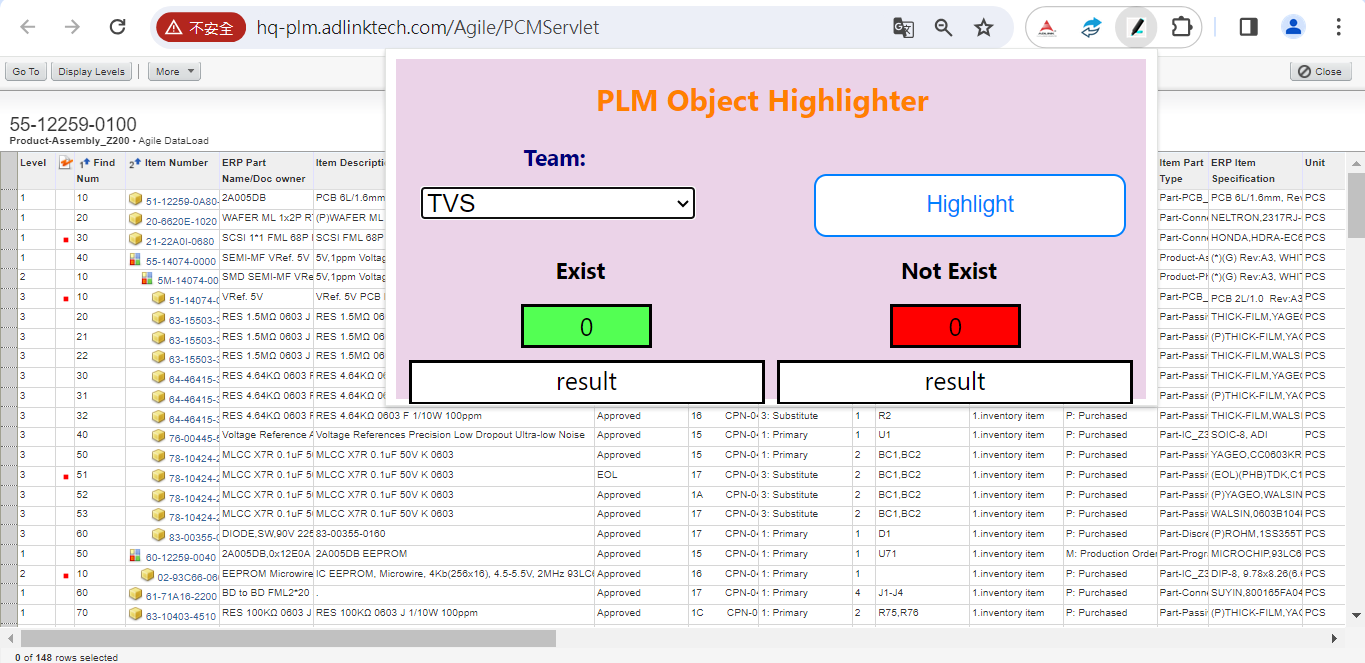
●這個工具在使用上有個小缺點，就是必須要將所有料號都load進畫面中。也就是要一直使用滑鼠滾輪向下並出現以下畫面，直到頁面的底部，並確保所有料號都有load進畫面中，工具才可使用(因此在使用上**若料號過多**，可以選擇**不要展開全部**，而是在一開始就只展開自己想看的料號即可)



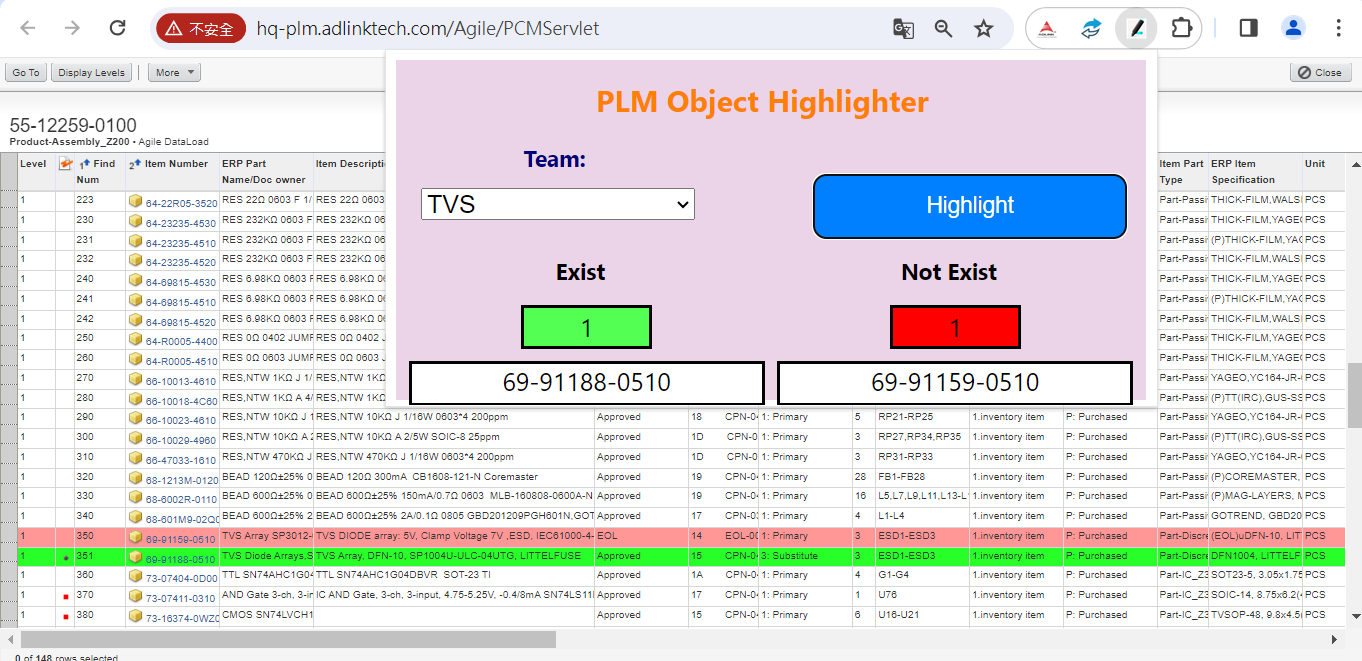
●當所有料號都load進畫面後，就可以開始使用工具了。在Team的欄位選擇想要看的Common Part



●選擇後按下“Highlight”按鈕



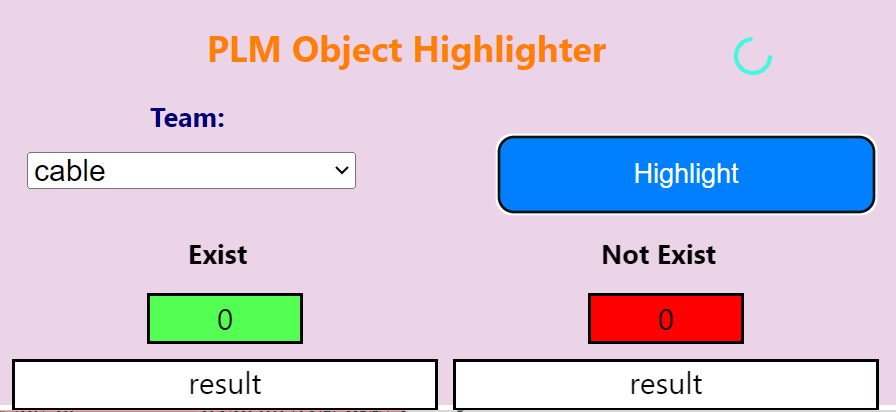
●稍等幾秒，即可看見比對結果



**★若比對結果有誤，或是對此工具有任何疑問皆可詢問開發者**

**2024/1/11更新:**

●等待期間會顯示loading圖示於右上角



●若程式執行發生錯誤，會出現FAILED字樣，請詢問開發者以排除問題

